



埋込XLG438VGNLE9 (100-242V)

昼白色(5000K)

Ra83(常用光源)

Ra70(非常用光源)

◎希望小売価格 **63,200**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(3100 lm)(20.6W)(150.4 lm/W) ㉞

(器具本体・NNLG48830 47,500円(税抜)+ライトバー・NNL4305GN LE9 15,700円(税抜))

<出力固定型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

非常時・本体組込LED点灯

常時・ライトバー点灯

幅328・長1274・埋込穴300×1257・埋込高54・重3.5kg

仕様:本体:亜鉛鋼板

反射板:鋼板(高反射白色粉体塗装)

レンズ:ガラス

ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白)

電圧:常時100~242V対応・非常時AC/DC100V

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考:非常灯評定番号・LCLE-014

●水平天井埋込専用

注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ非常用照明器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。本体・ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。

注)本体・ライトバーは非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)の本体・ライトバーとは組み合わせできません。

注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。

注)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの開閉方向が決まります。詳細は承認図をご覧ください。

注)調光はできません。

注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

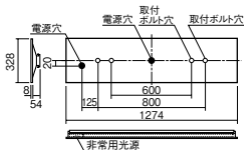
注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

埋込穴

300×1257



予備電源別置型



埋込高さ 54